ハイビジョンプラズマディスプレイ TH-50PF11KR

■機器概要

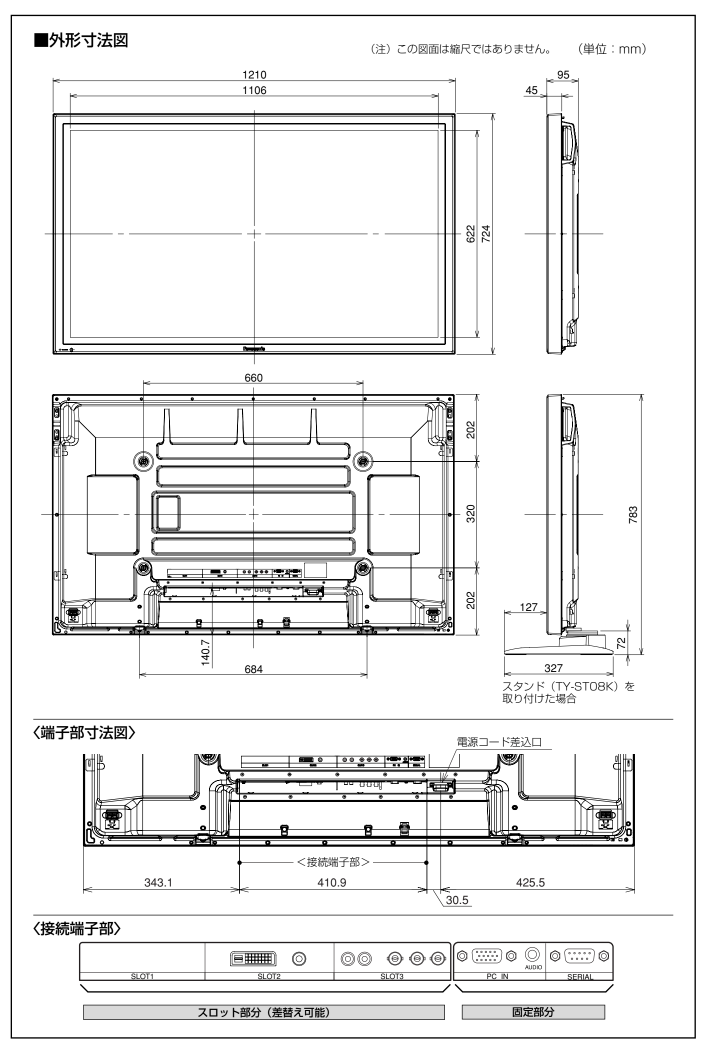
本機はプロフェッショナルモデル50v型フルハイビジョンプラズマディスプレイです。

本体背面に3連装のファンクションスロット機構を装備し、オプションのファンクションボードを差し替えることにより、さまざまなシステムソリューションを実現することができます。プロフェッショナル用途に適した、ウィークリーコマンドタイマー・2画面機能・簡易映像拡大・デジタルズーム・各種ユーティリティー機能・DPMS(ディスプレイパワーマネージメント)・無信号自動オフなどの機能を設け、さまざまな活用シーンに柔軟に対応いたします。赤外線軽減モデルです。

注)2画面機能では、主画面+副画面において、アナログ信号同士(コンポーネント―コンポーネント、コンポーネントトーPC(RGB)、PC(RGB)―コンポーネント、PC(RGB)―PC(RGB))の表示は出来ません。

■機器定格(定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

	パネル		
7 1777 17	1-1-70	画面サイズ	50v型 (126.9 cm)
	-	アスペクト比	16:9
	-	 画面有効寸法(W×H)	1,106×622 mm
	-	解像度(H×V)	1,920×1,080 画素 (1画素=RGB3セル)
	-		
		画素ピッチ(H×V)	0.576×0.576 mm
		画素数	2,073,600画素
		コントラスト	30,000 : 1
		ダイナミックコントラスト	1,000,000 : 1
		階調数	5,120 階調(相当)
対応信号			
		周波数	水平 15~110 kHz 垂直 48~120 Hz
	-	パソコン入力信号	
		ハソコン人川信亏	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA,SXGA ⁺ , UXGA
	-	. "-"	(SXGA 60 Hz規格を超える信号は簡易表示)
		ビデオ入力信号	525(480)/60i•60p, 625(575)/50i•50p, 750(720)/60p•50p,
			1125(1080)/60i•60p•50i•50p•24p•24sF•25p•30p, 1250(1080)/5
入出力端子			
固定端子			
	-	パソコン入力	ミニ D-sub 15ピン(メス)×1 アナログRGB/コンポーネント(色差)ビデオ *Plug & Play(VESA DDC2B)対応
	-	音声入力(左右)	ステレオミニジャック(M3)x 1
	-	シリアル	ステレオミニンヤック(M3)X
スロット部端	フ / 兰 I :		U-SUN 3にノ(4 人) < グト部制御用编す NO-23266年拠
	Slot 1		
	Slot2	DVI-D入力	DVI-D 24ピン(デジタル) x 1、DVI Revision 1.0準拠
		音声入力(左右)	ステレオミニジャック(M3)x 1、アナログ音声信号L / R : 0.5 Vrms
	Slot3	アナログRGB/コンポーネント(色差)ビデオ入力	BNC×3 Y/G:1 Vp-p/75 Ω (同期信号を含む)
	-		PB·PR/CB·Cr: 0.7 Vp-p/75 Ω
	-		R/B : 0.7 Vp-p/75 Ω
	-	音声入力(左右)	RCAピンジャック×2 : 0.5 Vrms
電源		自产八万(左右)	TIOALOO VIIIIS
电顺		使用電源	AC100 V±10 % 50 Hz/60 Hz
	-		590 W
	-		
		本体電源「切」時	0.1 W
		リモコン電源「切」時	待機電力低減設定「オフ」0.9 W、待機電力低減設定「オン」0.5 W
音声			
		スピーカー出力	16 W [8 W+8 W] (10 % THD)
機構			
		外形寸法(幅×高さ×奥行)	1,210×724×95 mm
		質量	36.0 Kg/スピーカー付 40.0 Kg
	-	キャビネットカラー	黒
環境条件		11217170	THE STATE OF THE S
動作範囲			
到几下型出土		泪 庇	0 °C - 40 °C
	-	温度	0°~40°
		湿度	20 %~80 % (結露のないこと)
	-		
	-	高度	0~2,800 m
保管範囲	-	高度	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
保管範囲	-	温度	
保管範囲	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
保管範囲	- - - -	温度湿度	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと)
		温度	-20 ℃~60 ℃
保管範囲	-	温度湿度高度	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m
	-	温度湿度高度	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m DC 3 V (単3形乾電池2個)
	-	温度湿度高度	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離)
リモコン	-	温度湿度高度	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m DC 3 V (単3形乾電池2個)
	-	温度湿度高度	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離) 約130 g (乾電池含む)
リモコン	-	温度湿度高度	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離)
リモコン		温度 湿度 高度 使用電源 動作距離 質量 ・リモコン ・乾電池 ・バンド	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離) 約130 g (乾電池含む) × 1 ・電源コード ・フェライトコア ・取扱説明書 ・保証書
リモコン		温度 湿度 高度 使用電源 動作距離 質量 ・リモコン ・乾電池 ・バンド ・据置きスタンド ・壁掛け金具(垂	-20 ℃~60 ℃ 20 %~90 % (結露のないこと) 0~3,300 m DC 3 V (単3形乾電池2個) 約7 m以内 (プラズマディスプレイ正面距離) 約130 g (乾電池含む)



■対応信号表

	■刈心信号			ファンクションボード(別売)													
	信号名	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)		コンポーキントビデオ TY-42TM6A/Z	PC入力 TY-42TM6P	RGB アクティブスルー TY-42TM6G	コンポジットビデオ TY-42TM6B/V		DVI-D TY-FB11DD	SDI TY-FB7SD	HD-SDI TY-FB9HD	HD-SDI(衛南汝原) TY-FB10HD	デュアル HD-SDI TY-FB11DHD	HDMI TY-FB8HM	デュアル HDMI TY-FB10HMD	PC入力(D-sub 15-pin) 固定端子
_	NTSC	15.73	59.94	0				0	0								
3	PAL	15.63	50.00	0				0	0								
コンポジシト	PAL60	15.73	59.94	0				0	0								
ij,	SECAM	15.63	50.00	0				0	0								
	Modified NTSC	15.73	59.94	0		$\overline{}$		0	0								
	525(480)/60i	15.73	59.94 59.94	0	0	0	0			0	0	0	0		0	0	0
	525(480)/60p 625(575)/50i	31.47 15.63	50.00	6	0	0	0				0	0	0		-	-	0
	625(575)/50p	31.25	50.00	0	0	0	0						\vdash				0
	625(576)/50p	31.25	50.00	+ -						0					0	0	
Ö	750(720)/60p	45.00	60.00	0	0	0	0			0		0	0	0	0	0	0
コンポーキント/RGB	750(720)/50p	37.50	50.00	0	ō	ō	ō			ō		0	ō	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
÷	1125(1080)/60i	33.75	60.00	O	0	0	0			0		ō	ō	ō	ō	ō	O
¥	1125(1080)/60p	67.50	60.00	ŏ	ō	ō	ō			ō				ŏ		ŏ	ŏ
* 	1125(1080)/50i	28.13	50.00	ō	ō	ō	0			0		0	0	Ō	0	ō	ō
ን	1125(1080)/50p	56.25	50.00	ō	ō	ō	ō			ō		_		ō		ō	ō
"	1125(1080)/30p	33.75	30.00	0	0	0	0			0		0	0	0			0
	1125(1080)/25p	28.13	25.00	0	0	ō	o			ō		O	ō	ō			ō
	1125(1080)/24p	27.00	24.00	0	0	0	0			0		0	0	0		0	0
	1125(1080)/24sF	27.00	48.00	0	0	0	0					0	0	0			0
	1250(1080)/50i	31.25	50.00	0	0	0	0										0
	2048(1080)/24p	27.00	24.00											0			
	2048(1080)/24sF	27.00	48.00											0			
	640×400@70Hz	31.46	70.07	0	0	0	0										0
	640×480@60Hz	31.47	59.94	0	0	0	0			0					0	0	0
	640×480@72Hz	37.86	72.81	0	0	0	0										0
	640×480@75Hz	37.50	75.00	0	0	0	0										0
	640×480@85Hz	43.27	85.01	0	0	0	0										0
	800×600@56Hz	35.16	56.25	0	0	0	0										0
	800×600@60Hz	37.88	60.32	0	0	0	0			0							0
	800×600@72Hz	48.08	72.19	0	0	0	0										0
	800×600@75Hz	46.88	75.00	0	0	0	0										0
	800×600@85Hz	53.67	85.06	0	0	0	0										0
	852×480@60Hz	31.47	59.94	0	0	O	0			0							0
	1024×768@50Hz	39.55	50.00							0							
	1024×768@60Hz	48.36	60.00	0	0	0	0			0							0
	1024×768@70Hz	56.48	70.07	0	0	0	0										0
	1024×768@75Hz	60.02	75.03	0	0	0	0										0
	1024×768@85Hz 1066×600@60Hz	68.68 37.64	85.00 59.94	0	0	0	0			0							0
RGB	1152×864@60Hz	53.70	60.00	0		0				0							
2	1152×864@75Hz	67.50	75.00	0	0	0	0										0
	1280×768@60Hz	47.70	60.00	0	0	0	0										0
	1280×960@60Hz	60.00	60.00	0	0	0	0										ŏ
	1280×960@85Hz	85.94	85.00	0	0	0	0										0
	1280×1024@60Hz	63.98	60.02	ŏ	ō	Ö	ō			0							ŏ
	1280×1024@75Hz	79.98	75.03	0	0	0	0			Ď							0
	1280×1024@85Hz	91.15	85.02	ŏ	ō	ŏ	ō										ō
	1366×768@50Hz	39.55	50.00	Ť		Ť				0							Ť
	1366×768@60Hz	48.36	60.00	0	0	0	0			Ō							0
	1400×1050@60Hz	65.22	60.00							0							
	1600×1200@60Hz	75.00	60.00	0	0	0	0			ō							0
	1600×1200@65Hz	81.25	65.00	0	0	0	0										0
	1920x1080@60Hz	67.50	60.00	0	0	0	0			0							0
	1920×1200@60Hz	74.04	59.95							0							
	Mac13"(640×480)	35.00	66.67	0	0	0	0										0
	Mac16"(832×624)	49.72	74.54	0	0	0	0										0
	Mac21"(1152×870)	68.68	75.06	0	0	0	0										0

シリアル(SERIAL)端子 [RS-232準拠(D-sub9ピンメス)]の信号名

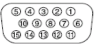


ピンNo.	信号名	内容
1	CD	NC
2	RXD	受信データ
3	TXD	送信データ
4	DTR	未使用
5	GND	グランド
6	DSR	未使用
7	RTS	短絡
8	CTS	▼
9	RI	NC

通信条件

信号レベル	RS232C準拠
同期方式	調歩同期(非同期)
ボーレート	9600 bps
バリティ	なし
キャラクター長	8 ビット
ストップビット	1 ビット
フロー制御	なし

パソコン入力端子 〔ミニD-sub15ピンメス〕の信号名



ピンNO.	信号名
1	$R(P_R/C_R)$
2	G (Y)
3	B (P _B /C _B)
4	NC (無接続)
5	GND (アース)
6	GND (アース)
7	GND (アース)
8	GND (アース)
9	+5V DC
10	GND (アース)
11	NC (無接続)
12	SDA
13	HD/SYNC
14	VD
15	SCL